


















CENNIK - POMPY CIEPŁA





C14-22 – Wrzesień 2022	Opis		Cena netto-brutto
SUN 02R32 - 240	MONOBLOK Panasonic – sprężarka EVI Inwerter Moc (A7W35) 6 kW Tot _{min} -25°C A+++ SCOP ₃₅ 4.58 Uz 230V R32 WiFi HomeAssistant App		13 724 zł - 16 280 zł
SUN 03R32 - 240	MONOBLOK Panasonic – sprężarka EVI Inwerter Moc (A7W35) 9 kW Tot _{min} -25°C A+++ SCOP ₃₅ 4.60 Uz 230V R32 WiFi HomeAssistant App		14 732 zł - 18 120 zł
SUN 03R32 - 400	MONOBLOK Panasonic – sprężarka EVI Inwerter Moc (A7W35) 9 kW Tot _{min} -25°C A+++ SCOP ₃₅ 4.60 Uz 400V R32 WiFi HomeAssistant App		15 984 zł - 19 660 zł
SUN 04R32 – 240	MONOBLOK Panasonic – sprężarka EVI Inwerter Moc (A7W35) 12 kW Tot _{min} -25°C A+++ SCOP ₃₅ 4.52 Uz 230V R32 WiFi HomeAssistant App		16 926 zł - 20 820 zł

SUN 04R32 - 400	MONOBLOK Panasonic – sprężarka EVI Inwerter Moc (A7W35) 12 kW Tot _{min} -25°C A+++ SCOP ₃₅ 4.53 Uz 400V R32 WiFi HomeAssistant App		18 240 zł - 22 440 zł
SUN 05R32 - 400	MONOBLOK Panasonic – sprężarka EVI Inwerter Moc (A7W35) 16 kW Tot _{min} -25°C A+++ SCOP ₃₅ 4.88 Uz 400V R32 WiFi HomeAssistant App		21 850.00 - 26 880.00
SUN 06R32 – 400	MONOBLOK Panasonic – sprężarka EVI Inwerter Moc (A7W35) 22 kW Tot _{min} -25°C A+++ SCOP ₃₅ 4.87 Uz 400V R32 WiFi HomeAssistant App		26 000 zł - 31 980 zł
NECTAR 03 - 240	MONOBLOK Panasonic – sprężarka EVI Inwerter Moc (A7W35) 9.6 kW Tot _{min} -28°C A+++ SCOP ₃₅ 4.68 Uz 230V R32 WiFi ModBUS protokół		16 178 zł - 19 900 zł

NECTAR 04 - 400	MONOBLOK Panasonic – sprężarka EVI Inwerter Moc (A7W35) 12.2 kW Tot _{min} -28°C A+++ SCOP ₃₅ 4.62 Uz 400V R32 WiFi ModBUS protokół		19 854 zł - 24 420 zł
NECTAR 06 - 400	MONOBLOK Panasonic – sprężarka EVI Inwerter Moc (A7W35) 22 kW Tot _{min} -28°C A+++ SCOP ₃₅ 4.88 Uz 400V R32 WiFi ModBUS protokół		27 560 zł - 33 900 zł
C14-22 – Wrzesień 2022	Opis	Cena netto-brutto	
SUN 45-2 ALU	Stojak do pompy SUN		634.15 780.00
KIT SUN 03 *	Zestaw instalacyjny Pompa IBO AMG 25/60/130 PWM Grzałka przepływowa 3kW 230V (lub 400V)		780.49 960.00
KIT SUN 04 *	Zestaw instalacyjny Pompa IBO AMG 25/80/130 PWM Grzałka przepływowa 3kW 400V		886.18 1090.00

KIT SUN 05 *	Zestaw instalacyjny Pompa Grundfos UPML GEO 25-125-130 PWM Grzałka przepływowa 6kW 400V		<p style="text-align: right;"> 2 162.60 2 660.00 </p> <p style="text-align: right;">promocja</p>
BEDF-3 *	Grzałka przepływowa 3kW DN25 230 lub 400V		<p style="text-align: right;"> 455.28 560.00 </p>
BEDF-6 *	Grzałka przepływowa 6kW DN25 400V		<p style="text-align: right;"> 585.36 720.00 </p>
IBO AMG 25/60*	Pompa obiegowa 25/60/130 PWM Kabel PWM		<p style="text-align: right;"> 341.46 420.00 </p>
UPM GEO 25-85*	Pompa obiegowa Grundfos UPM GEO 25-85- 130 PWM Kabel PWM		<p style="text-align: right;"> 1 617.88 1 990.00 </p>
UPML GEO 25-125*	Pompa obiegowa Grundfos UPML GEO 25- 125-130 PWM Kabel PWM		<p style="text-align: right;"> 1 707.32 2 100.00 </p>

108601*	Zawór zabezpieczający przed zamarznięciem kpl 2 szt 1" Temperatura otwarcia 3 °C		894.30 1 100.00
108701*	Zawór zabezpieczający przed zamarznięciem kpl 2 szt 5/4" Temperatura otwarcia 3 °C		1 024.39 1 260.00
AZV 643*	3-drogowy zawór strefowy 1 cal DN20		447.15 550.00
AZV 844*	3-drogowy zawór strefowy 5/4 cal DN25		552.84 680.00
DIRTMAG 1*	Filtr magnetyczny, separator zanieczyszczeń 1"		512.13 630.00
DIRTMAG 5/4*	Filtr magnetyczny, separator zanieczyszczeń 5/4"		585.36 720.00

SUN-60Y	Zbiornik buforowy Bufor CO – 60 lt Stal nierdzewna		1 691.05 2 080.00
SUN-150Y	Zbiornik buforowy Bufor CO – 150 lt Stal nierdzewna		2 479.67 3 050.00
SUN-260Y	Zasobnik CWU 260 lt Wężownica – 2 m ² Zbiornik Stal nierdzewna		4 308.94 5 300.00
SUN-260Y-25	Zasobnik CWU 260 lt Wężownica – 2.5 m ² Zbiornik Stal nierdzewna		4 534,15 5 577.00
Certyfikaty: Deklaracja zgodności WE, Raport z badań TUV w zakresie klasy energetycznej nr 64.181.20.04724.01 Rev.00 z 15.10.2020			
Gwarancja: standard: 24 miesiące, gwarancja rozszerzona 6 lat –umowa na konserwację z autoryzowanym punktem serwisowym			
Konserwacja: okresowy przegląd techniczny i konserwacja pompy ciepła 490,- zł, ubezpieczenie na gwarancję przez kolejne 12 miesięcy – 280,- zł			
Warunki dostawy: Cena zawiera - koszt wysyłki - uruchomienie pompy ciepła przez serwisanta - konfigurację modułu Wi-Fi i instalację mobilnej aplikacji kontrolno-diagnostycznej			
Ważność oferty: 30 październik 2022			